BEST AVAILABLE COPY

PROBE CARD

Patent number:

JP1209380

Publication date:

1989-08-23

Inventor:

KIKUCHI NAOYOSHI

Applicant:

FUJITSU LTD

Classification:

- international:

G01R1/073; H01L21/66; G01R1/073; H01L21/66; (IPC1-

7): G01R1/073; H01L21/66

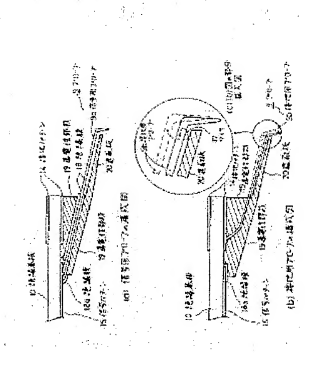
- european:

Application number: JP19880034433 19880216 Priority number(s): JP19880034433 19880216

Report a data error here

Abstract of JP1209380

PURPOSE: To enable the lowering of noises. by a method wherein a probe for signals is covered coaxially with an insulation film while the insulation film part is covered with a conducting member to be fixed by molding and a shielding plate is provided by extending the conducting member in a flange. CONSTITUTION: A probe 9a for signals is covered with an insulation film 18 coaxially between a wire connection part and an insulation substrate 10 while the insulation part is covered with a conducting member 19 to be fixed by molding between the member and the insulation substrate 10. Then, a shielding plate 20 is provided by extending the conducting member 19 in a flange in such a manner as to be arranged radially under a hole so that it receives probes 9 in a non-contact manner from therebelow to enhance a shielding effect. A probe 9b for grounding is fixed by molding directly with the conducting member 19 to shorten an effective length of the probe while a bonding is performed by a wire 17 with a required margin between the probe and the shielding plate 20 near the tip thereof, thereby enabling the lowering of noises.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A)

平1-209380

®int, Cl. ⁴

識別記号

庁内整理番号

④公開 平成1年(1989)8月23日

G 01 R 1/073 H 01 L 21/66 E-6723-2G B-6851-5F

3.7 審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

❷発明の名称 プローブカード

②特 顧 昭63-34433

直 良

②出 頭 昭63(1988) 2月16日

⑩発 明 者 菊 地

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

四

切出 願 人 富士通株式会社

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

四代 理 人 弁理士 井桁 貞一

明細書

1. 発明の名称

プローブカード

2. 特許請求の範囲

中央部に空孔を有する絶縁基板のと、 該絶縁基板の上の信号用配線のおよび接地用配線のと、 前記各配線に接続され前記空孔の下側に放射状に配置されてなるプローブ (9) とからなるプローブカードにおいて、

信号用プローブ(9a)の配線接続部から前記空孔 端縁までの間に絶縁膜®を同軸状に被覆し、

被覆しない接地用プロープ(9b)を含め、前記地 縁基板。これで対向する前記地縁膜部分を導理性部材 日にて被覆してモールド固定すると共に、

前記空孔の下側に放射状に配置された先端部を除く各プロープ(9)を下側から非接触で受けるように前記導電性部材配を探状に延長してなる遮蔽板でを設け、

かつ、前記接地用プローブ(9a)はその先端近傍

にて前記遮蔽板でとの間に所要の余長をもってワイヤボンディングしてなることを特徴とするプローブカード。

3. 発明の詳細な説明

(极 要)

プロープ試験装置に付設させるプロープカード の改善に関し、

有効なノイズ低波が可能なプロープカードの提供を目的とし、

中央部に空孔を有する絶縁基板と、 該絶縁基板 上の信号用配線および接地用配線と、 前記各配線 に接続され前記空孔の下側に放射状に配置されて なるプローブとからなるプローブカードにおいて、 信号用プローブの配線接続部から前記空孔端縁ま での間に絶縁膜を同軸状に被覆し、被関しない接 地用プロープを含め、 前記絶縁基板に対向する前 記絶縁膜部分を導電性部材にて被覆してモールド 固定すると共に、 前記空孔の下側に放射状に配置 された先端部を除く各プロープを下側から非接触 で受けるように前記録で性部材を存状に延長して なる遮蔽板を設け、かつ、前記接地用プロープは その先端近傍にて前記遮蔽板との間に所要の余長 をもってワイヤボンディングして構成する。

(産業上の利用分野)

本発明は、プロープ試験装置に付設させるプローブカードの改善に関する。

従来、ICなどの半導体装置は、半導体ウエハー上に多数の素子が形成され、これを個々のチップに分割する前にプローブ(probe: 探針)を接触させてそれらの素子の電気的特性の良否を判別しており、これをウエハーのプローブテストと呼んでいる。

これはウェハー状態で予めプローブテストを行っておけば、不良チップをパッケージに組み込む工数とパッケージ等の材料が節約されるからで、このようなプローブテストを経由すると、半導体装置製品は殆ど100%に近い収率が得られる。そのためウェハーのプローブテスト、すなわちウェ

基板、11は突起部、12は度状の電源電極パターン、13は同じく環状の接地用配線(以下接地パターンと呼称する)である。 絶縁基板10は直径数十cm、厚さ 5 mm程度で中央部に20~30 mm 々 の空孔が開けてあり、プローブ 9 は長さ20~30 mm、直径 200~300 mmの細い金属線でタングステンやパラジウムからなり、先端は30~50 mm 々に尖らしてあり、その先端部がウェハーの電極パッド(図示していない)に接触して試験が行われる。

なお、プロープ 9 の本数は少ない場合は数本、多い場合は 100~200 本もあり、プロープ 9 の先端のプロープ相互の間隔(ウエハーの電極間隔に等しい) は、例えば 100~300 μα程度でこのようにプロープカードは極めて微細で複雑な構造であ

第6図において、絶縁基板10には多数のパターンやスルーホールが設けられているが、本図には 環状の電源電極パターン12、接地パターン13の他は図示していない。また、電源電極パターン12、接地パターン13も種々の構成が考えられ、上記図

ハー試験はできるだけ特度の高いことが望まれて いる。

〔従来の技術〕

第3図は従来のプローブ試験装置のうち、プロープテストへッド部分の断面優要を示しており、 1はテストステーション、2はパーフォーマンスポード、4はインサートリング、5はプロープカード、6はウエハー、7は可動ステージ、8は架合である。

このプローブカード5が本発明に関しており、 プローブカードはICの品種によって取り替える 必要がある。それはトランジスタ単体やICの品 種毎にプローブが接触するウエハーの電極パッド の位置が異なるためで、そのため品種毎に特定し たプローブカードが作成されている。

第4図は第3図のプローブカード5の平面図を示しており、第5図は第4図のA-A 断面図、 第6図は第5図の部分拡大図を示す。第4図乃至 第6図において、9はプローブカード、10は距縁

に限定されるものではない。

ところで、このような従来のプローブカードを テストへッドに取りつけてプローブ試験を行うと、 プローブ9は上記のような細く長い金属の探線で あるから、インピーダンスが高くてノイズを拾い 易く、測定マージン(測定値の許容範囲)が大き く取れない問題がある。ノイズはプローブ試験装 置が設置された測定室の空調設備やプローブ試験 装置の主設備、すなわちコンピュータから拾って くるものである。プローブカードのノイズ低減対 策は、カード基板の多層化、プローブ長さの優短 化等が公知である。

第7図(a)、(b)は従来のプロープ長さの最短化手段の説明図であって、同図(a)は信号用プロープ、同図(b)は接地用プロープを示す。なお、構成、動作の説明を理解し易くするために全図を通じて同一部分には同一符号を付してその重複説明を省略する。第7図(a)において、14は接地パターン、15は信号用配線(以下信号パターンと呼称する)、16は第6図における突起部11に代えてプロープ 9

をモールド保持する絶縁物を示す。なお、プローブ9は信号パターンに接続されるものを信号用プローブ9a、接地パターンに接続されるものを接地用プローブ9bと呼称する。

信号用プローブ9aは絶縁物16で保持され、その一端は信号パターン15に半田付けされている。この半田付けの位置が信号用プローブ9aの長さを最短長さにできるように信号パターン15を形成すると共に、接地パターン14は信号用プローブ9aと対向する絶縁基板10の空孔側の両面に幅広く提状に設けられて遮蔽効果を向上させ、ノイズ低波を図っている。

第7図のは接地用プロープ9bの一端を最短長さの位置で接地パターン14に半田付けすると共に、接地用プロープ9bが円形空孔に突出した位置において接地パターン14とワイヤ17によりボンディング接続し、インピーダンスの低減を図っている。このワイヤ17は網箱を用いてもよい。

被覆しない接地用プロープ9bを含め、前記絶縁基板10に対向する前記絶縁膜部分を導電性部材19にて被覆してモールド固定すると共に、前記空孔の下側に放射状に配置された先端部を除く各プロープ9を下側から非接触で受けるように前記導電性部材19を鍔状に延長してなる遮蔽板20を設け、か可記接地用プロープ9bはその先端近傍にて前記達板20との間に所要の余長をもってワイヤボンディングして構成している。

(作用)

(発明が解決しようとする課題)

上記のような従来のプローブカードのノイズ低 波対策では接地面からプローブ先端までの機部分 の距離が長く十分な対策とはいえない問題点があ り、また同軸プローブを使用する方法も提案され ているが、多ピン化に対処できない問題がある。

本発明は上記従来の欠点に鑑みてなされたもので、有効なノイズ低波が可能なプロープカードの 提供を目的とする。

(課題を解決するための手段)

第1図(a)。(b)。(c)は本発明の構成を示す要部断面図であって同図(a)は信号用プローブ、同図(b)は接地用プロープ。(c)は同図(b)の部分拡大図を示す。中央部に空孔を有する絶縁基板10と、核絶縁基板10上の信号用配線15および接地用配線14と、前記各配線に接続され前記空孔の下側に放射状に配置されてなるプロープ9とからなるプローブカードにおいて、信号用プローブ9aの配線接続部から前記空孔端縁までの間に絶縁膜18を同軸状に披環し、

プロープ9bはその導電性部材19に被覆される結果 実効長さが短縮されると共に、先端近傍にて前記 遮蔽板20との間に所要の余長をもってワイヤボン ディングすることによりインピーダンスを低減す ることができ、信号用プロープ9aと共に有効なノ イズ低減が可能となる。

(実施例)

以下本発明の実施例を図面によって詳述する。 第1図(a)、(b)、(c)は本発明の構成を示す要部断面 図であって同図(a)は信号用ブローブ、同図(b)は接 地用ブローブ、(c)は同図(b)の部分拡大図を示す。

第1図(a)において、18は信号用プロープ9aの配線投統部から前記空孔端縁までの間に同軸状に被理した絶縁膜、19はその絶縁膜18の上を被理して地縁遊板10との間をモールド固定する導電性部材(例えば導電性金属粉末と混合された合成樹脂)である。20は絶縁基板10の空孔の下側に放射状に配置された先端部を除く各プロープ9を下側から非接触で受けるように前記導電性部材19を存状に

延長してなる遮蔽板を示す。18 a は信号用プロープ9aの配線接続部の半田付け部分に対して前記地 縁限18を延長して被復する絶縁膜である。

各プローブ9は針圧を図示しないウエハーの電極パッドにかけることにより上側へ移動するため 遮蔽板20は各プローブ9の下側でなければならない。

第1図のにおいて、接地用プローブ9bは前記信号用プローブ9aと異なり絶縁膜18を介することなく直接導電性部材19にてモールド固定する結果、プロープの実効長さが短くなる。また先端側の裸部分(前記空孔の下側に位置する部分)の先端近傍にて前記遮蔽板20との間に所要の余長をもってワイヤ17によりボンディングすることにより第1図にに示すように接地用プロープ9bの針先が針圧によって破線に示す位置まで移動しても接続状態を維持することができ、インピーダンスの低液に効果がある。

第2図は本発明の構成を示す要部斜視図である。 図示するように各プローブ9の先端は非接触状態

ローブ、9bは接地用プローブ、10は絶縁基板、14は接地配線(接地バターン)、15は信号配線(信号パターン)、18は絶縁膜、19は導電性部材、20は遮蔽板をそれぞれ示す。

代理人 弁理士 井 桁 点



で遮蔽板20に沿って配置され、これにより信号間 クロストークが防止される。

(発明の効果)

以上の説明から明らかなように本発明によれば、 プローブ長さの最短化に効果的であり、かつ多ピン化に対処するための余裕もできる構造でノイズ 低波が可能という著しい工業的効果がある。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の構成を示す要部断面図、 第2図は本発明の構成を示す要部斜視図、

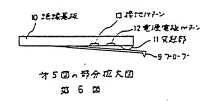
第3図は従来のプローブテストへッドの概要図、 第4図は第3図のプローブカードの平面図、

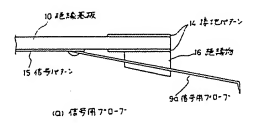
第5図は第4図のA-A 断面図、

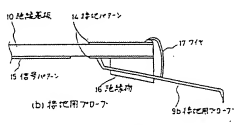
第6図は第5図の部分拡大図、

第7図は従来のプローブ長さの最短化手段の説 明図をそれぞれ示す。

第1図において、9はブローブ、9aは信号用ブ

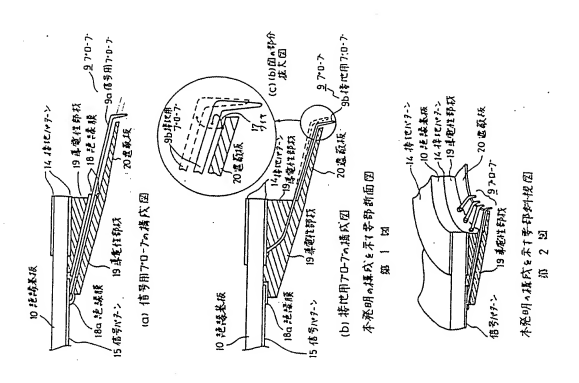






從未,70-7長≥,4長短化于段,提明图 第 7 图

(;)



()

